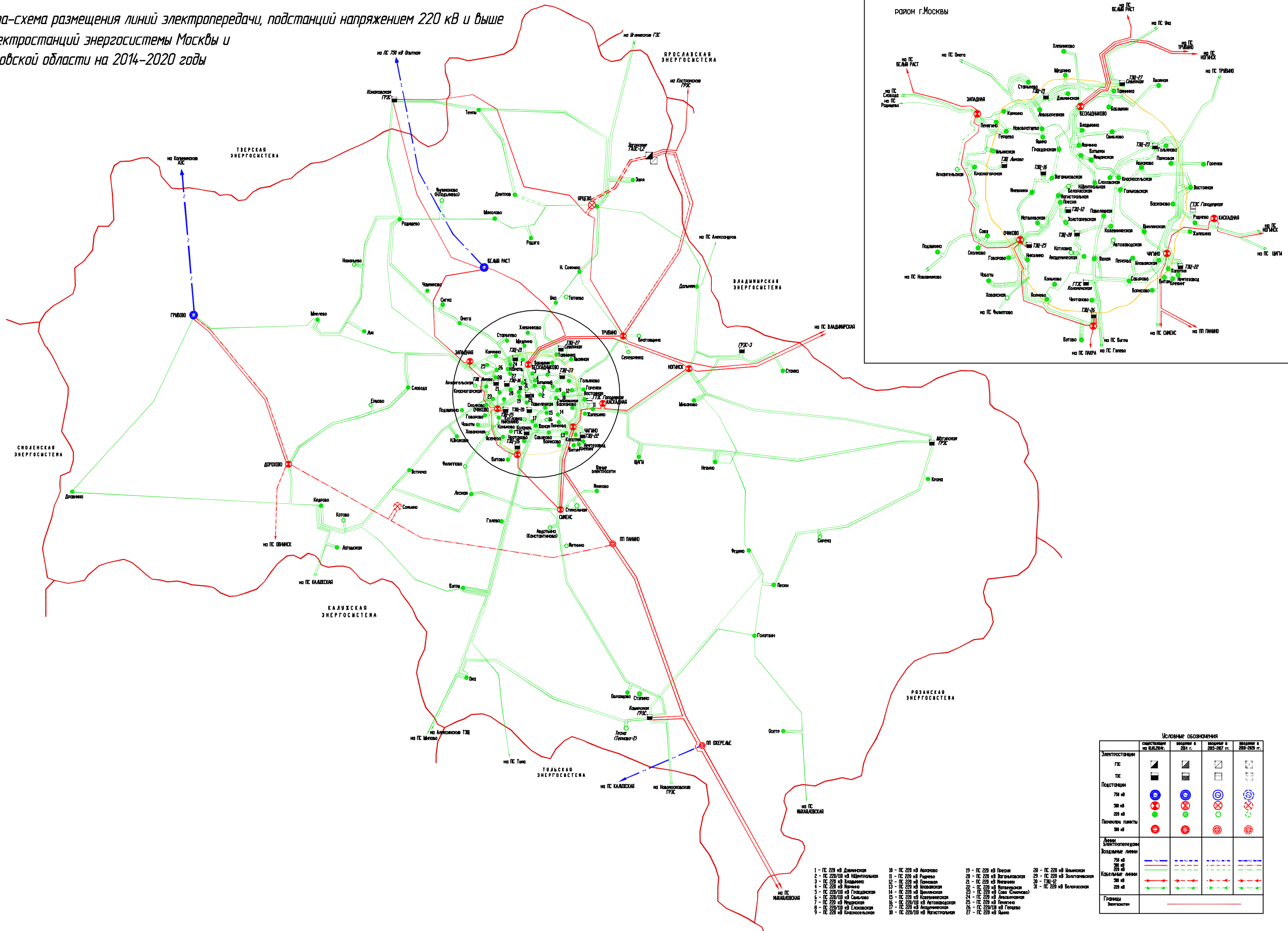


Карта-схема размещения линий электропередачи, подстанций напряжением 220 кВ и выше и электростанций энергосистемы Москвы и Московской области на 2014–2020 годы



- 1 - ПС 220 кВ Дзержинский
- 2 - ПС 220/110 кВ Центральная
- 3 - ПС 220 кВ Владимир
- 4 - ПС 220 кВ Нарын
- 5 - ПС 220/110 кВ Гражданская
- 6 - ПС 220/110 кВ Савьинское
- 7 - ПС 220 кВ Мытищинская
- 8 - ПС 220/110 кВ Елаховская
- 9 - ПС 220 кВ Красногорская
- 10 - ПС 220 кВ Аэродром
- 11 - ПС 220 кВ Рязань
- 12 - ПС 220 кВ Ивановская
- 13 - ПС 220 кВ Истринская
- 14 - ПС 220 кВ Шелковская
- 15 - ПС 220 кВ Калужинская
- 16 - ПС 220 кВ Мытищинская
- 17 - ПС 220 кВ Александровская
- 18 - ПС 220/110 кВ Магистральная
- 19 - ПС 220 кВ Пресненская
- 20 - ПС 220 кВ Золотаревская
- 21 - ПС 220 кВ Ленинский
- 22 - ПС 220 кВ Истринская
- 23 - ПС 220 кВ Савьинское
- 24 - ПС 220 кВ Александровская
- 25 - ПС 220 кВ Мытищинская
- 26 - ПС 220/110 кВ Гусевское
- 27 - ПС 220 кВ Ямь
- 28 - ПС 220 кВ Ильинская
- 29 - ПС 220 кВ Золотаревская
- 30 - ТЭЦ-12
- 31 - ПС 220 кВ Белогородская

**Условные обозначения**

Электростанция	находящаяся на территории в 2014 г.	вводимые в 2014 г.	вводимые в 2014-2020 гг.	вводимые в 2020-2028 гг.
ГЭС				
ТЭС				
Подстанции				
750 кВ				
220 кВ				
110 кВ				
Переключательные пункты				
Линии электропередачи				
Воздушные линии				
750 кВ				
220 кВ				
110 кВ				
Кабельные линии				
750 кВ				
220 кВ				
110 кВ				
Границы энергосистем				